

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pemanfaatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Kayu Ulin untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Goreng Bekas**
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Hesti Wijayanti, Harmin Nora, Rajihah Amelia**
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang (penulis pertama dan corresponding)**

Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Konversi**
 b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print); 2541-3841(electronic)**
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 1, No.1, hal 27-33, Oktober 2012**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : **http://dx.doi.org/10.20527/k.v1i1.106**
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/106>**
 g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,8
Nilai Pengusul 60% =				5,88

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Cukup memenuhi syarat

Banjarbaru, 23 Oktober 2020
 Reviewer 1

Nama : **Dr. Isna Syaunqiah, ST., MT.**
 NIP : **19690608 199702 2 002**
 Jabatan : **Lektor Kepala**
 Unit Kerja : **Program Studi Magister Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pemanfaatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Kayu Ulin untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Goreng Bekas**
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Hesti Wijayanti, Harmin Nora, Rajihah Amelia**
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang (penulis pertama dan corresponding)**

Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Konversi**
 b. Nomor ISSN : **2302-3686 (print); 2541-3841(electronic)**
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 1, No.1, hal 27-33, Oktober 2012**
 d. Penerbit : **Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : **http://dx.doi.org/10.20527/k.v1i1.106**
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/106>**
 g. Terindeks di : **Google Scholar, Crossref, DOAJ, Garuda, IPI, Sinta**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

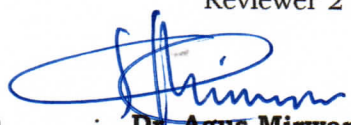
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,7
Nilai Pengusul 60%=				5,82

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

ke dalam pembahasan & kecukupan metodologi terpuisi

Banjarbaru, 10 November 2020
 Reviewer 2



Nama : **Dr. Agus Mirwan, ST., MT.**
 NIP : **19760819 200312 1 001**
 Jabatan : **Lektor Kepala**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**